إجابة الدرس الأول : الدعامة في الكائنات الحية

جابة الاختيار من متعد<mark>د</mark>

التفسير إذا لزم	الإجابة	رقم السؤال
	(ج) حماية الأعضاء الداخلية	(1)
لأنها فقرات عجزية ملتحمة لا يوجد بينها غضاريف	(د) ۲۲ و ۲۷	(٢)
	(ب) تحمل وزناً متزايداً	(٣)
لأن الضلع يرتبط بتلك الأجزاء كما موضح بالشكل المرفق بالسؤال رقم (٣٣)	(جر) جسم الفقرة والنتوء المستعرض	(\$)
لأنها كلما نزلنا في الفقرات القطنية تحمل وزناً متزايداً وبالتالي يزداد الضغط على الأقراص الغضروفية	(د) القرص بين الفقرة ٢٢ و ٢٣	(0)
انظر لرسمة العمود الفقري وتمعن في الانحناءات .	(ب) الفقرات الظهرية	(٢)
	(د) القطنية الخامسة	(V)
	۲٤ (۵)	(A)
لأنها تتعرض لضغط أكبر	(أ) القطنية	(٩)
لأنفا أكبر الفقرات حجماً	\mathbf{A} (أ)	(1.)
	(ج) القطنية	(11)
	(ج) العنقية والقطنية	(17)
حيث تتميز الفقرة العنقية الأولى أن جسمها صغير	(ج) لها جسم كبير	(14)
لأنه كلما نزلنا لأسفل تزايد حجم الفقرات الظهرية	(د) الظهرية الثانية عشر	(1 £)
7.	(ج) النتوء الشوكي	(10)
	(ج) عنقية	(١٦)
لأن حجم الفقرات القطنية يتزايد كلما نزلنا لأسفل	(ب)	(14)
لأن حجم الفقرات العجزية يتناقص كلما نزلنا	(*)	(۱۸)
لأسفل لأن الضغط يتوزع على عظام الحوض والطرفين السفليين		

لأنها ملتحمة غير متمفصلة	(2)	(19)
التركيب (س) هو النتوء الشوكي	(أ) الفقرة العنقية الأولى	(۲٠)
	تعديل : أي العبارات غير صحيحة	(۲۱)
	الإجابة : (ج)	
فقرة قطنية (۲۰) كبيرة الحجم مع فقرة عصعصية (۳۰) صغيرة الحجم	(د) أكبر منها كثيراً	(7 7)
فقرة قطنية (۲۰) كبيرة الحجم مع فقرة ظهرية (۱۹)	(ج) أكبر منها قليلاً	(۲۳)
فقره قطبية (١٠) دبيره الحجم شع فقره طهرية (١١) حجمها أكبر من المتوسط	(ج) ا دبر سها فليار	
لأن أكبر الفقرات هي الفقرة القطنية الأخيرة	(د) أكبر فقرات العمود الفقري هي الفقرة المنصفة للفقرات القطنية	(7 £)
(٥) عجزية و (٤) عصعصية	۹ (أ)	(۲۵)
	(د) القص	(۲۲)
لأن الجزء السفلي منها غضروفي	(ج) القص	(YV)
	(د) العظمة (1) أفقية على شكل S	(۲ A)
1.18	(د) تتصل الفقرة 12 من الفقرات الظهرية بزوج الضلوع الخامس	(۲۹)
1,2 2,	۱۹ (۵)	(٣•)
لأن عددها ١٠ فقرات	(ج) عدد الفقرات الظهرية التي لا تتصل بالضلوع العائمة = 11	(٣١)
وهي العصعصية	(د) مجموعة الفقرات التي لها أصغر عدد	(٣٢)
في الشكل الفقرة تتصل بزوج من الضلوع أي أنما	(ب)	(٣٣)
ظهرية ،، (ج) ظهرية لكن الضلع المتصل بما لا يرتبط بالقص عكس الرسم .		
لأنه غضروفي	(£) (১)	(٣ ٤)
<u> </u>		
	(ج) ٥	(40)

HANANANANANANANANANANANANANANANANA

	(أ) الترقوة	(٣٦)
تعديل: الكعبرة أصغر حجماً من الزند	(د) عظمة الكعبرة تتصل بعظمتين من	(*V)
	الوسغ .	
	(د) الترقوة	(٣٨)
	(د) العظمة (١) تتصل من أعلى بعظمة الزند	(٣٩)
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(\$.)
	(ج) الموضع (١) يمثل موضع عظمة جئها السفلي لا تصل إليه أوعية دموية	(£1)
مجموعة الفقرات الظهرية	(1) (i)	(٤٢)
العجزية والعصعصية	(ب) (۲)	(٤٣)
	(ب)	(
	(ب) الحوض	(\$0)
الحزام الحوضي يحمي الجهاز التناسلي	(ب) الجهاز التناسلي	(٤٦)
1.5 %	(ج) حوض الذكر (ص) أضيق من حوض الأنثى (س)	(£V)
	(ج) الحوض	(£A)
لأن الرسغ يتكون من ٨ عظام	(ب) هذا الجزء ينتمي للطرف العلوي	(٤٩)
لأن عدد عظام الطفل أكثر من ٢٠٦ نظراً لعدم التحام كثير من العظام	(د) عدد عظام الشخص البالغ أكبر من عدد عظام الطفل	(0.)
	(ج) عظام أمامية	(01)
العجزية والعصعصية	(c) (t) (c)	(07)
	(ج) يحتوي تجويف خاص	(04)
تتصل بما الترقوة (هيكل طرفي) وتتص بما الضلوع (هيكل محوري)	(ج) القص	(o t)

	(د) القص	(00)
مثلث قاعدته لأعلى ورأسه لأسفل وتمعن رسم عظام الحوض	(ب)	(٢٥)
	(ج) الرسغ والأمشاط	(o V)
	(ج) أصغر وأضعف من الشظية	(o A)
	(ج) الترقوة	(09)
	(أ) قدرة الساق على الانثناء للأمام	(τ_{\bullet})
	(ج) عدد تجاويف الطرفين السفليين = 2	(11)
	(ب) الحرقفة بالعجز	(77)
	(c) العمود الفقري ، الحوض	(٦٣)
انظر رسم عظام الحوض	(ب) العمود الفقري	(٦٤)
	(د) طویلتین	(30)
1.18	(ب) الفخذ	(11)
	(ج) العضد	(٦٧)
	(أ) القصبة	(۱۸)
لذلك تتعرض للكسر	(د) الترقوة	(٦٩)
لأن الغضاريف تحصل على غذاءها من خلايا العظام	(ج) يزيد ذلك من الوقت اللازم لالتئام الغضاريف	(V•)
حيث ينتقل الغذاء من الخلايا العظمية بالانتشار إلى	(*)	(٧1)
الخلايا الغضروفية ، والعكس الفضلات .		
	(د) الغضاريف	(YY)
الغضاريف تستغرق وقت أطول لأنها لا يتصل بها أوعية دموية ، مذكور في السؤال أن العضلات يصل لها إمداد دموي غزير نستنتج من ذلك أن الأوتار	(ج) (1) هي الغضاريف ، (2) هي الأربطة ، (3) هي الأوتار	(٧٣)

يصلها إمداد دموي غزير أكثر من الأربطة .		
لعدم اتصال أوعية دموية بما	(ب) الغضاريف	(V£)
	(ج) تتخلص من الفضلات بالانتشار	
لعدم اتصال أوعية دموية بالغضاريف		(۷۵)
لأنه غضروفي ، وفي السؤال مذكور هيكل عظمي	(د) الجزء البارز من الأنف	(۲ ٦)
رأس عظمة في تجويف (كرة وحلقة)	(5)	(YY)
حيث توجد عظمتان تلتحمان بواسطة أطراف مسننة	(أ) مفاصل الجمجمة	(VA)
كما بالشكل		
رأس عظمة في تجويف (كرة وحلقة)	(د) مفصل الفخذ	(V9)
العظمة (C) هي الزند وبما تجويف ، والعظمة (A)	(ج) تتشابه العظمة (C) مع العظمة	► (∧ •)
هي لوح الكتف وبما التجويف الأروح	(A) في احتوائهما على تجويف يساهم	
	في تكوين المفصل	
	(أ) (۱) و (۲)	(٨١)
حيث تلتحم عظام الجزء الخلفي من الجمجمة	(أ) الليفية في الجمجمة	(
حيث أن المفصل هو مكان التقاء عظمتين أو أكثر	(د) المفاصل	(۸٣)
	(ج) محدود الحركة للأمام	(\£)
حيث تتصل عظام الجزء الخلفي بواسطة أطرافها المسننة	(د) الجزء الخلفي من الجمجمة	(40)
كلاهما مفاصل غضروفية تسمح بحركة محدودة وتربط بين نهايات العظام المتجاورة	(ب) المفاصل بين الفقرات	(۲۸)
. 7 %	(ب) الوكبة	(AV)
200	(أ) الكتف	(۸۸)
حيث تكون عظمة العضد مفصل الكوع من الجهة	(أ) مفاصل محدودة الحركة	(٨٩)
السفلية ، وتكون عظمة الفخذ من الجهة السفلية		
مفصل الركبة وكالاهما محدود الحركة .		
	(ج) الأربطة	(٩٠)
حيث يزداد طول الأربطة قليلاً	(ب) (۲)	(91)

	(ب) الالتواء	()
	(د) الطرف السفلي الأيسر	(94)
لأنه يربط الفخذ بالشظية وليس القصبة	(د) الرباط الجانبي	(9 £)
لا توجد أربطة صليبية تربط الفخذ بالشظية .	(ب) عدد الأربطة الصليبية التي تصل الفخذ بالشظية = ١	(٩٥)
	(ج) هذا الخلل يؤثر على الجزء الخلفي في أسفل الساق	(97)
عضلة هيكلية هي العضلة التوأمية لأنها تتصل بأحد أجزاء الهيكل العظمي ، وأحد عظام رسغ القدم وهو كعب القدم .	(ب) عضلة هيكلية وأحد عظام رسغ القدم .	(4V)
بعضها صلبة مثل العظام ، بعضها مرنة مثل الغضاريف والأربطة .	(ج) مكونات بعضها صلبة وبعضها مرنة	(٩٨)
التركيب (٢) عبارة عن رباط يتميز بدرجة عالية من المرونة ، بينما التركيب (١) عبارة عن وتر . سؤال : ماذا يحدث لو كانت الأوتار على درجة عالية من المرونة ؟	(أ) درجة عالية من المرونة	(99)

إجابة الأسئلة المقالية

- (١) فقرات ظهرية ، لأن انحناء الفقرات الموجودة في الشكل للخلف وأيضاً فقرات متمفصلة وليست ملتحمة .
 - (ب) (١) النتوء المفصلي الأمامي
- (٢) (أ) (٥) النتوء المفصلي الخلفي
- بالنسبة للأم: تسهيل الولادة
- (٣) بالنسبة للطفل: السماح بنمو المخ،
- (٤) زيادة المرونة قد تؤدي إلى بعض الاختلالات مثل خلع مفصل الكتف .
 - (٥) عدم القدرة على الحركة ، خلل في توازن الجسم .
 - . (٦) أجب بنفسك .

- (٨) الزند أطول قليلاً من الكعبرة ، والكعبرة هي التي تتضخم ناحية الرسم وانظر للرسم .
- (٩) لأن الهيكل الطرفي يقوم بوظيفة الحماية أيضاً حيث يحمى الحزام الحوضى الجهاز التناسلي .
 - (١٠) يمكن أن يحدث تمزق للأربطة الموجودة في المفصل .
 - (11) النساء أكثر عرضة نظراً لقلة العضلات.
 - (۱۲) يتكتل الجسم ويفقد شكله.

(۱۳) الشكل الأيمن : منظر خلفي لغياب الرضفة وتمثل رجل يسرى الشكل الأيسر : منظر أمامي لوجود الرضفة وتمثل رجل يسرى

(١٤) عظام مسطحة مثل القص ، عظام طويلة مثل الفخذ ، عظام قصيرة مثل السلاميات ، عظام غير منتظمة مثل الرسغ أو الفقرات .

(١٥) التركيب (ع) هو غضروف إعطاء مرونة ويمنع الاحتكاك ، بينما التركيب (ل) أربطة تربط الفقرات ببعضها

للحصول على الكتاب : تواصل على : 01030849696 0

سيتم نشر باقي الإجابات تباعاً..

لا إله إلا أنت سبحانك إني كنت من الظالمين

إجابة الدرس الثاني : الحركة في الكائنات الحية

جابة الاختيار من متعد<mark>د</mark>

التفسير إذا لزم	الإجابة	رقم السؤال
لأن حركة البراميسيوم حركة انتقالية	(ج) حركة البراميسيوم بأهدابه في البركة	(1)
لأنها تتم بواسطة عضلات ملساء لا تتصل بعظام أي ليست هيكلية	(د) حركة تتم بواسطة عضلات تتصل بعظام	(*)
لا تستطيع التمدد بشكل كبير لأن الهيكل الخارجي يقلل من ذلك .	(ب) تستطيع التمدد بشكل كبير	(4)
الحركة السيتوبلازمية تحدث في كل الكائنات ، والحركة الكلية تقتصر على الحيوان ، الحركة الدودية تتم بواسطة عضلات ملساء فلا تحتاج للجهاز الهيكلي	(د) الحركة الكلية تقتصر على الحيوان فقط	(£)
	(د) الشد	(0)
	(د) الانتحاء والحركة الدورانية للسيتوبلازم	(٦)
1.28	(أ) للمس	(Y)
الانتحاء والدورانية للسيتوبلازم والشد	(ب) ۳	(٨)
موضعية مثل الانتحاء ودائبة مثل الدورانية للسيتوبلازم	(د) موضعية أو دائبة	(٩)
لأنه يوجد بعض الفقاريات لديها هيكل غضروفي وليس عظمي	(أ) يوجد هيكل عظمي في كل الفقاريات	(1.)
3	(ب) الجهاز العصبي – الجهاز العضلي – الجهاز الهيكلي	(11)
	(ج) لا تنقبض	(11)
	(ج) لا يؤثر ذلك على انقباضها	(17)
	(د) خيطية الشكل	(1 ٤)

إذا كانت هيكلية تكون إرادية ، وإذا كانت قلبية تكون لاإرادية	(ج) العضلات المخططة قد تكون إرادية أو لاإرادية	(10)
	(ب) وجود العديد من الأنوية	(١٦)
	(جر) الأربطة والعضلات	(1V)
	(2)	(11)
	(د) توجد خيوط الميوسين في العضلات المخططة	(19)
	(أ) المنطقة المضيئة	(Y•)
	(ب) (۲)	((1)
	(د) ترتكز خيوط الأكتين فقط على خطوط Z	(۲۲)
	(ج) منطقة مضيئة كاملة	(۲۳)
	(ب) ۲	(7 £)
	(ب) عدد المناطق المضيئة الكاملة = (٩	(۲۵)
1000)00	(أ) صفر	(۲۲)
حيث توجد مستقبلات الأسيتيل كولين على غشاء الليفة العضلية	(۶) (۳)	(YV)
بسبب إنزيم الكولين أستيريز	(د) لا يدوم ارتباط المادة (٢) بمستقبلاتما طويلاً	(۲۸)
7.	(ج) تقلل نشاط إنزيم الكولين أستيريز	(۲۹)
	عن طريق تقليل عدد المواقع النشطة الموجودة في الإنزيم .	
	تعديل : أي العبارات غير صحيحة ؟	(٣•)
	(ب) الليف العصبي الموجود في الشكل	
	نوعه حسي	

	(د) ينتقل السيال العصبي من الحلية(س) إلى الحلية (ص)	(٣١)
	(د) أنها كابح لإنزيم الكولين أستيريز	(٣٢)
	(د) تنتقل سيالات عصبية دون توقف	(٣٣)
	(ج) لن يتولد سيال عصبي ولن يحدث انقباض عضلي	(٣٤)
	أولاً : (ج) ثانياً : (د) ثالثاً : (ج)	(٣٥)
	(ب) وهي تنقبض	(٣٦)
	(ب)	(*V)
	(د) انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير ، مرفق بانخفاض عرض المناطق I	(٣٨)
	(ب)	(٣٩)
	(أ) الصوديوم	(\$.)
/2	(ج) كولين أستيريز و ATP	(£1)
	(ب)	(£ 7)
	(2)	(£٣)
	(ج) يزداد سمك القطعة العضلية ويقل طولها	(٤٤)
	(ج) القطعة العضلية	(\$ 0)
	(ج) لا يتغير طول الشريط القاتم	(٤٦)
	(د) لا تتغير أطوال خيوط الميوسين والأكتين	(£V)
	(ب)	(£A)

4
Z
E
\mathbb{Z}
T
Ť
Ź,
-
Z
3
4
\leq
Z
4
Z
72
7
27
->
Æ
_
4
M
Z4
K
Z
F 2
7
→
4 2
\leq
Z
\mathbf{Z}
*
1
22
7
\sim
李
Ź
Ž
桑
1
2
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
くてくてくてくてく
<b>イスイスイスイス</b>
<b>イスイスインインイン</b>
<b>イマイマイマイマイマイ</b>
<b>イベイベイベイベイベイ</b>
<b>イスインインファファファファ</b>
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7
7~7~7~7~7

(د) الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية	(٤٩)
(ب) ۰۰	(0.)
(ج) جزء من غشاء الليفة العضلية	(01)
(د) ۱۰۰ وصلة	(07)
(ب) أن العضلة تتكون من وحدتين حركيتين	(04)
(ج) تكون كمية ATP المستهلكة أكبر من كمية ATP الناتجة	(0)
(ج) مصدر الطاقة المباشر هو ATP ، والمخزون الفعلي للطاقة هو الجليكوجين	(00)

إجابة الأسئلة المقالية

(١) بسبب وجود هيكل.

(ب) حركة الشد في محاليق النباتات المتسلقة

(٢) (أ) الحركة الدورانية للسيتوبلازم

(٣) أحدهما نبات مستحية تعرض للمس ، والآخر نبات عشبي تعرض للجفاف .

(٤) وجود عدد كبير من الأنوية ، ومخططة تحتوي مناطق داكنة ومناطق مضيئة .

11 = 1الكاملة 11 = 1

(٦) لأن العضلات عبارة عن بروتين وهما الأكتين والميوسين .

(٧) سم أفعى الممبا هو الذي يؤدي حدوث شد عضلي .

(A) أجب بنفسك .

(٩) في الحالة (١) لم يحدث انقباض لغياب الكالسيوم ، في الحالة (٢) لم يحدث انقباض لغياب ATP .

### (١٠) أولاً: الموضع (١) منقبضة ، الموضع (٤) منبسطة

ثانياً: ATP وأيونات الكالسيوم.

ثالثاً : الموضع (٢)

(١١) أولاً : المنحني (٢) هو الذي يعبر عن التعب العضلي لضعف قوة الانقباض .

ثانياً: تصبح طويلة.

(١٢) غياب أيونات الكالسيوم أو أيونات الصوديوم ، غياب جزيئات ATP ، غياب الأسيتيل كولين .

(١٣) المرحلة (س)

(١٤) الشكل (أ)

(١٥) (ب) لتقارب خيوط الأكتين

. (١٦) أجب بنفسك .

(١٧) أولاً : المنحني (ب) يمثل الإجهاد العضلي ، المنحني (ج) يمثل الشد العضلي .

ثانياً: بسبب تناقص جزيئات ATP مما يؤدي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة.

(١٨) استمرار انقباض الليفة العضلية وحدوث الشد العضلي .

(١٩) لا يحدث انقباض لعدم امتداد الروابط المستعرضة ، تصبح العضلة الهيكلية مشابحة شكلياً للعضلات الملساء .

(٢٠) أي أن ليف عصبي حركي واحد يغذي ٣٠ ليف عضلي .

(۲۱) التي تحتوي على ٧ ألياف عضلية

رحم الله د. عاطف خليفة وجميع موتانا ..